

Dodatečné informace k zadávacímu řízení „Protipovodňový výstražný systém města Jevíčko“.

Jménem zadavatele, jímž je Město Jevíčko, Palackého nám. 1, 569 43 Jevíčko, Vám dodatečné informace k výše uvedenému zadávacímu řízení včetně dotazů zájemců a odpovědí zadavatele tyto dotazy.

Dotaz zájemce:

„Položkový rozpočet -

1) Příjímací části - venkovní přijímače VP

Položka - Reproduktor sloupový Bassreflex - má jít o reproduktory do interiéru? V technické dokumentaci jsem nenašel upřesnění pro jejich využití.

Je možné upřesnit jejich bližší popis nebo navrhnout konkrétní vhodný typ?

2) Obousměrná komunikace

Položka – převaděč obousměrné komunikace – komplet

Tato položka má obsahovat pouze převaděč nebo převaděč se sirénou viz. technická dokumentace bod 2.6 až 2.6.4 ?

Technická dokumentace - bodě 1.1. Záměr - v tomto bodě není vybudování sirény zmíněno?

Technická dokumentace – příloha 3a

Bod 2.1.4. Napojení BMIS na Jednotný systém varování a vyrozumění (dále jen JSVV) provozovaný HZS ČR

Všechny územní celky přesahující 4km čtvereční (pokud HZS ČR neurčí jinak) musí být samostatně vybaveny napojením na JSVV.

Toto napojení nesmí omezovat funkčnost BMIS (hlášení střediskové obce do obce přidružené). Princip této metody je vysvětlen v bodu 3.6.

Ve které části zadávací či technické dokumentace se nachází bod 3.6. vysvětlující výše uvedenou metodu? “

Odpověď zadavatele:

K dotazu položkový rozpočet 1) uvádíme: Jedná se o venkovní Bassreflexové reproduktory, které budou ozvučovat náměstí. Minimální technické parametry:30W * 110-20000Hz * 93dB.

K dotazu položkový rozpočet 2) uvádíme: Nejedná se o sirénu s převaděčem. V položkovém rozpočtu je jednoznačně napsáno, že se jedná o převaděč obousměrné komunikace - tzn. převaděč pro technologii přenosu dat od řídicích jednotek čidel a stavu venkovních přijímačů.

K dotazu Technická dokumentace – příloha 3a uvádíme: Omlouváme se, ale došlo k překlepu - vysvětlující bod je v položce 2.6.3 dokumentu Příloha č. 3A – Technická dokumentace.

18. 7. 2012, Mgr. Ondrej Mičuda